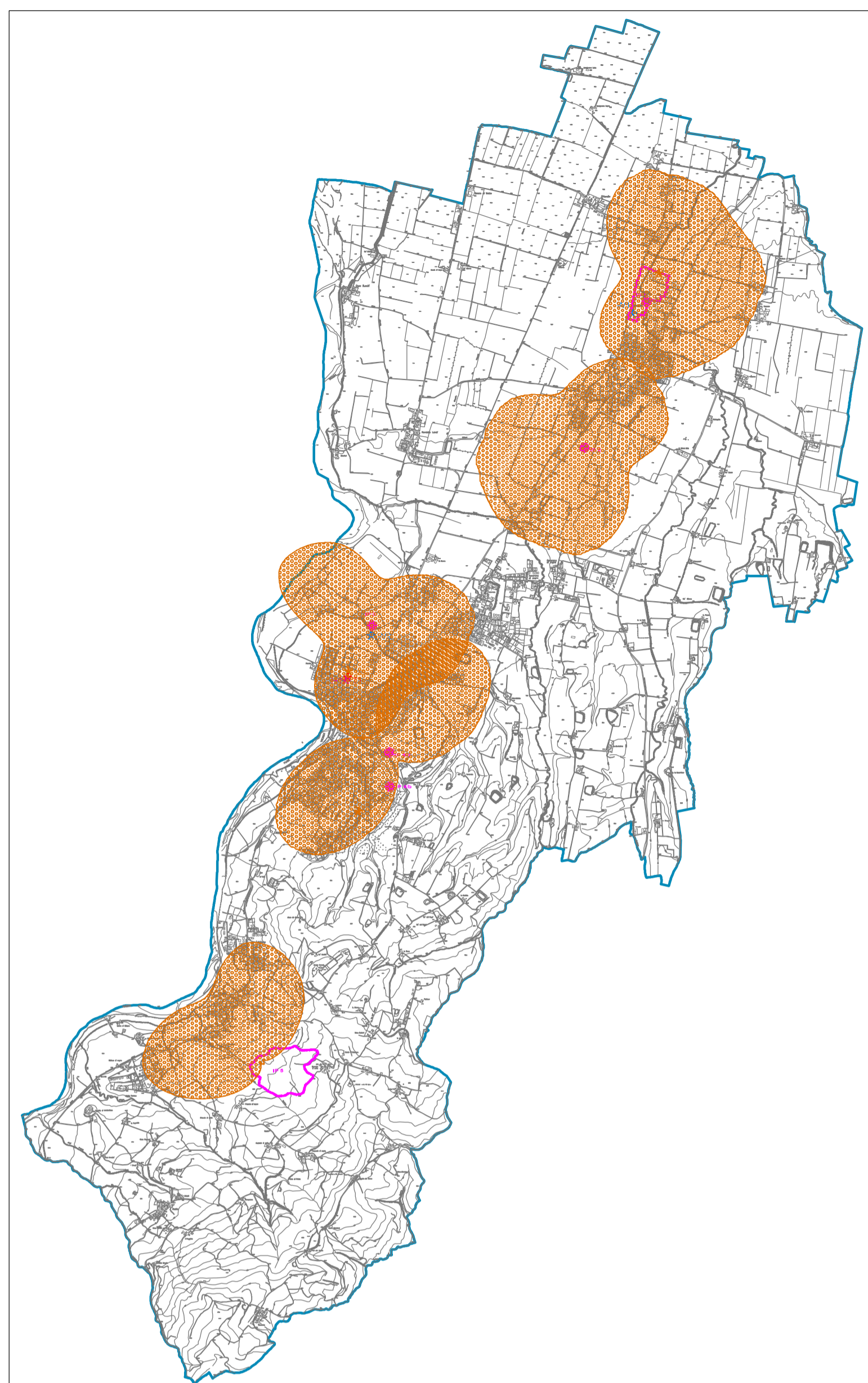
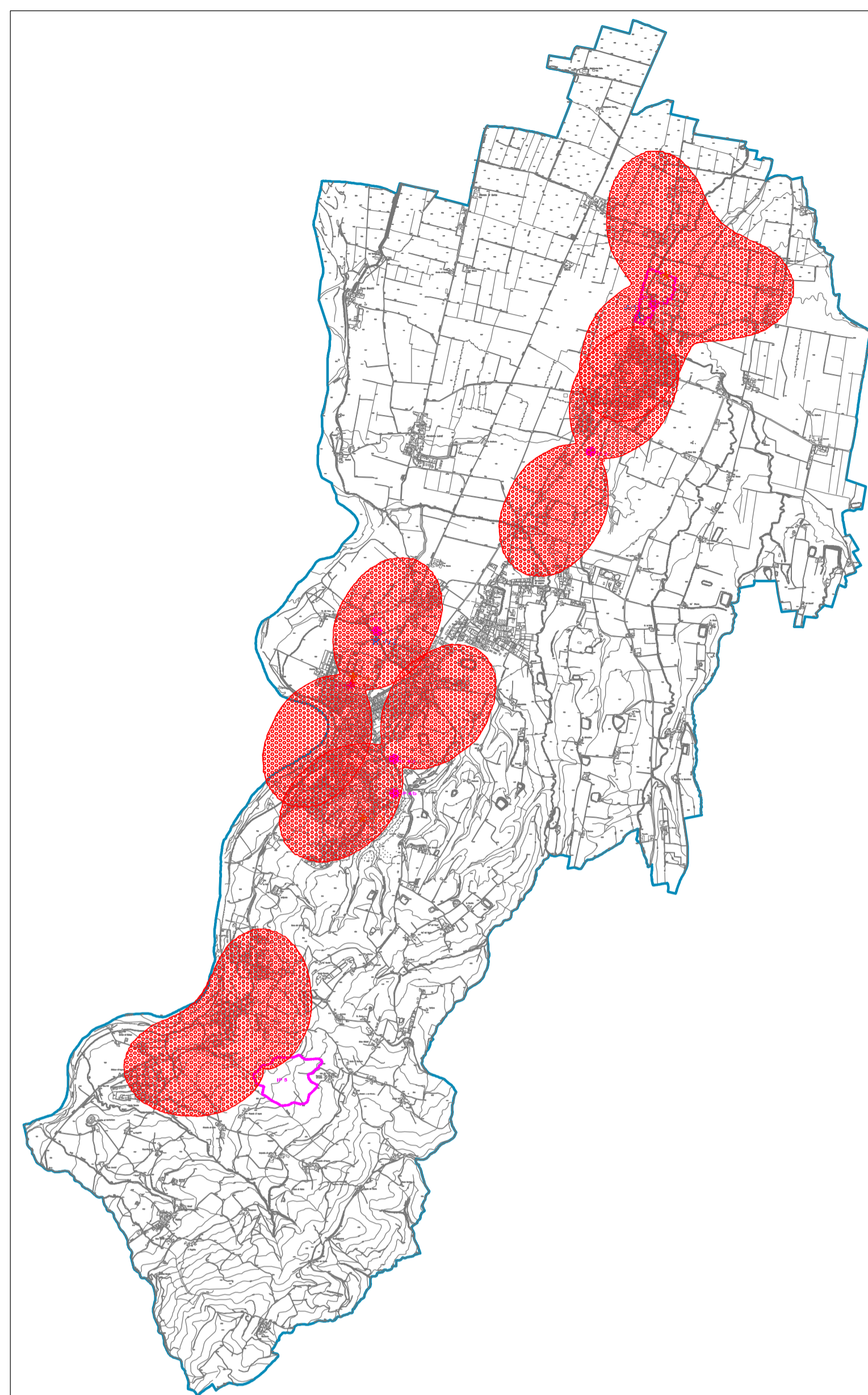


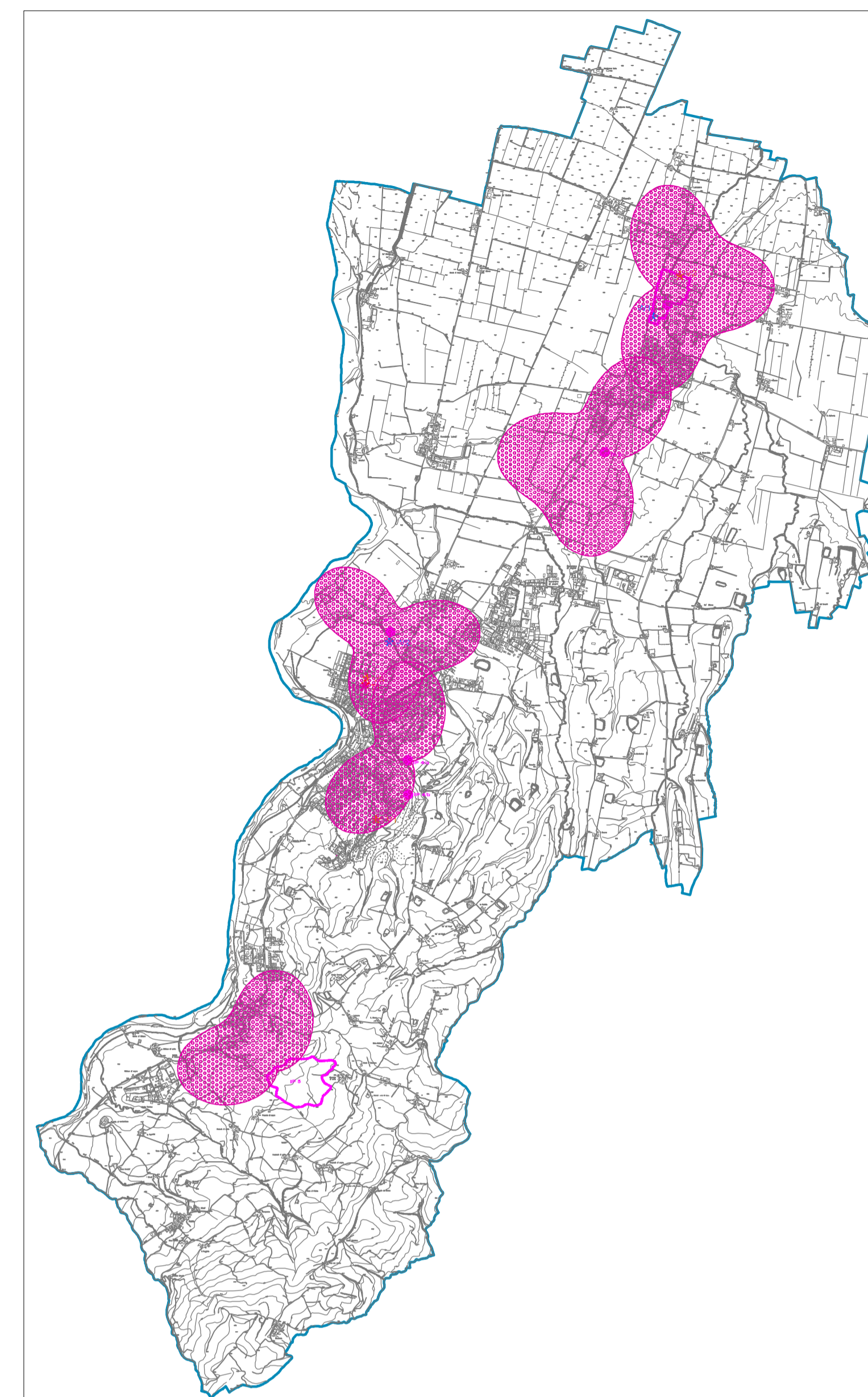
SIMULAZIONE DI COPERTURA GESTORE VODAFONE



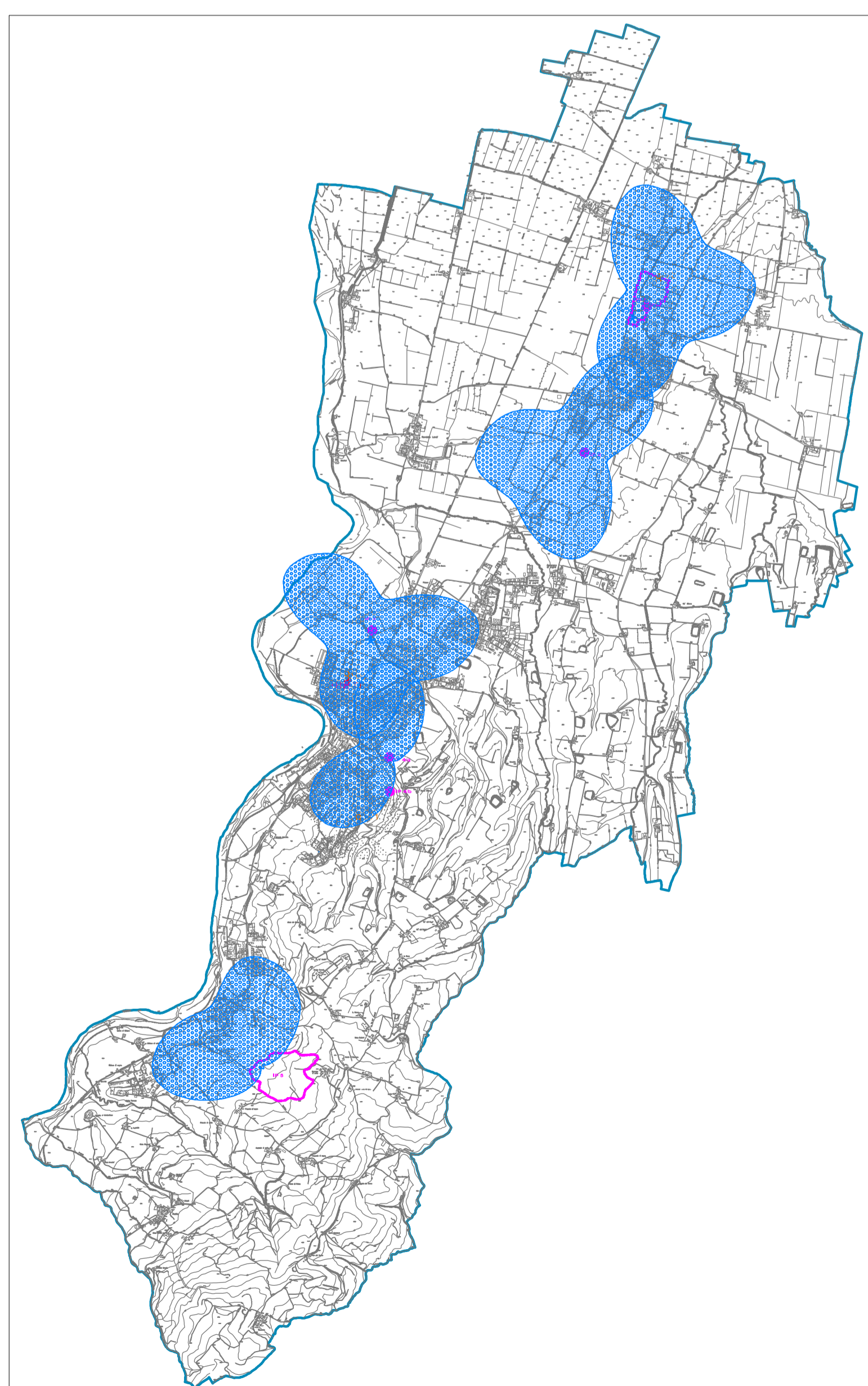
SIMULAZIONE DI COPERTURA GESTORE TELECOM



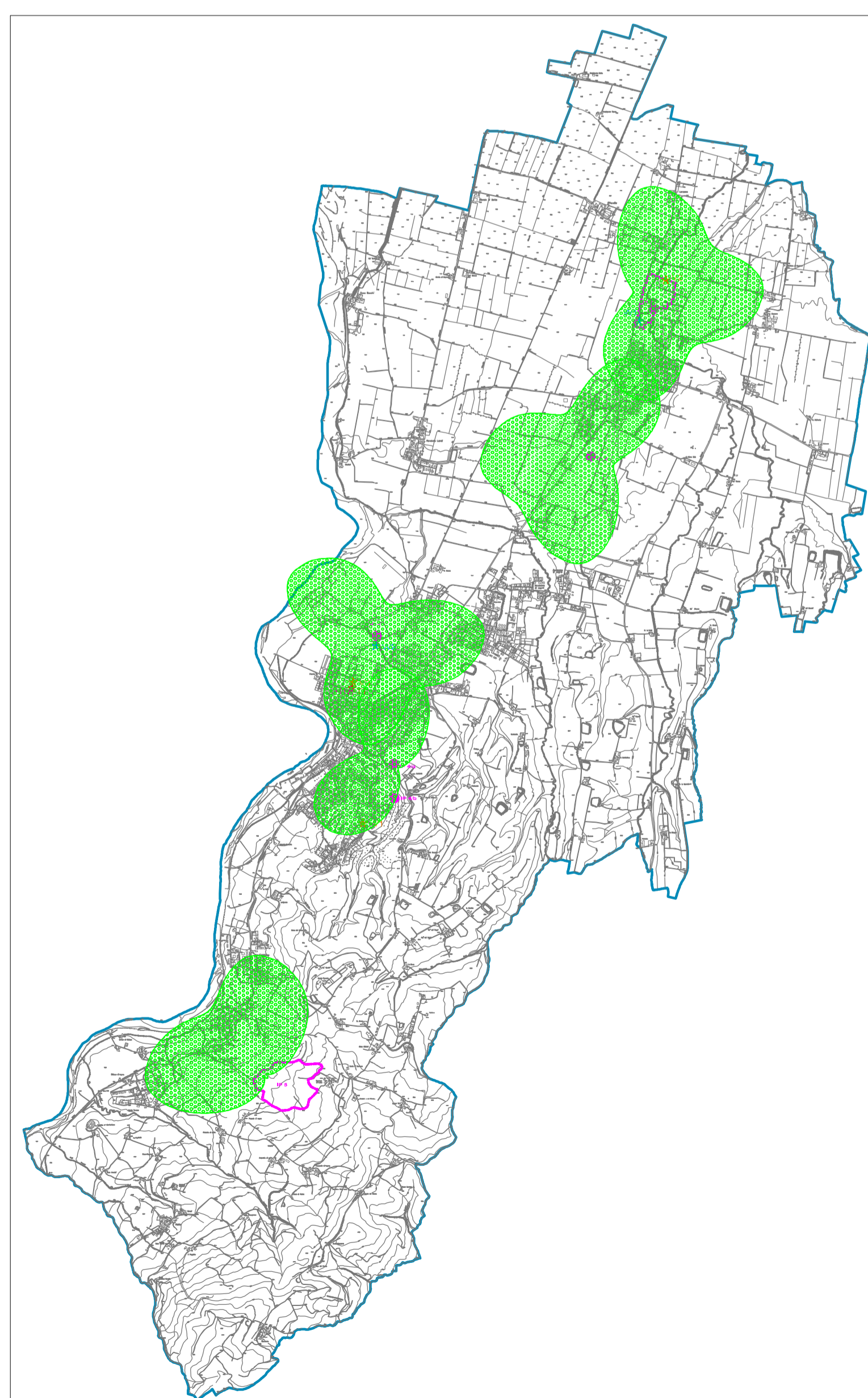
SIMULAZIONE DI COPERTURA GESTORE H3G








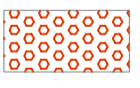
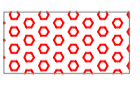
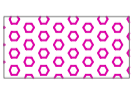
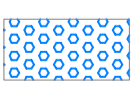
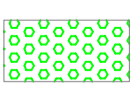

SIMULAZIONE DI COPERTURA GESTORE WIND



SIMULAZIONE DI COPERTURA INTERO TERRITORIO



LEGENDA

-  H1 Impianti H3G esistenti
-  W1 Impianti WIND esistenti
-  V1 Impianti H3G esistenti
-  T1 Impianti H3G esistenti
  
-  confine comunale
  
-  stima livello di radiocopertura segnale per VODAFONE
-  stima livello di radiocopertura segnale per TELECOM
-  stima livello di radiocopertura segnale per H3G
-  stima livello di radiocopertura segnale per WIND
-  stima livello di radiocopertura segnale INTERO TERRITORIO
  
-  IP Sito consigliato (di iniziativa pubblica)

**Comune di Rivergaro**

PROGETTO DI:  
**REGOLAMENTO  
 COMUNALE  
 PER IL GOVERNO  
 DELLE PROCEDURE  
 DI INSEDIAMENTO  
 DELLE STRUTTURE  
 DI COMUNICAZIONE  
 ELETTRONICA**

PROVINCIA DI PIACENZA

architetto  
**Marco Turati**  
 via Grado n°11  
 26100 Cremona  
 tel./fax 0372.28417  
 P. IVA 01013350192  
 marco.turati@libero.it

Consulenza Giuridica :  
 Avv. Umberto Fantigrossi  
 P.zza Bertarelli n°1  
 20122 MILANO

committente:  
 Comune di Rivergaro  
 Via San Rocco n° 24  
 29029 RIVERGARO (PC)

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE  
 sindaco:  
 Martini Pietro  
 dirigente:  
 Pagani Denis

data:  
 29 ottobre 2007

**TAVOLA** **8/a**  
 STUDI PRELIMINARI scala 1:40.000  
 simulazione radiocopertura gestori (sito IP4a)